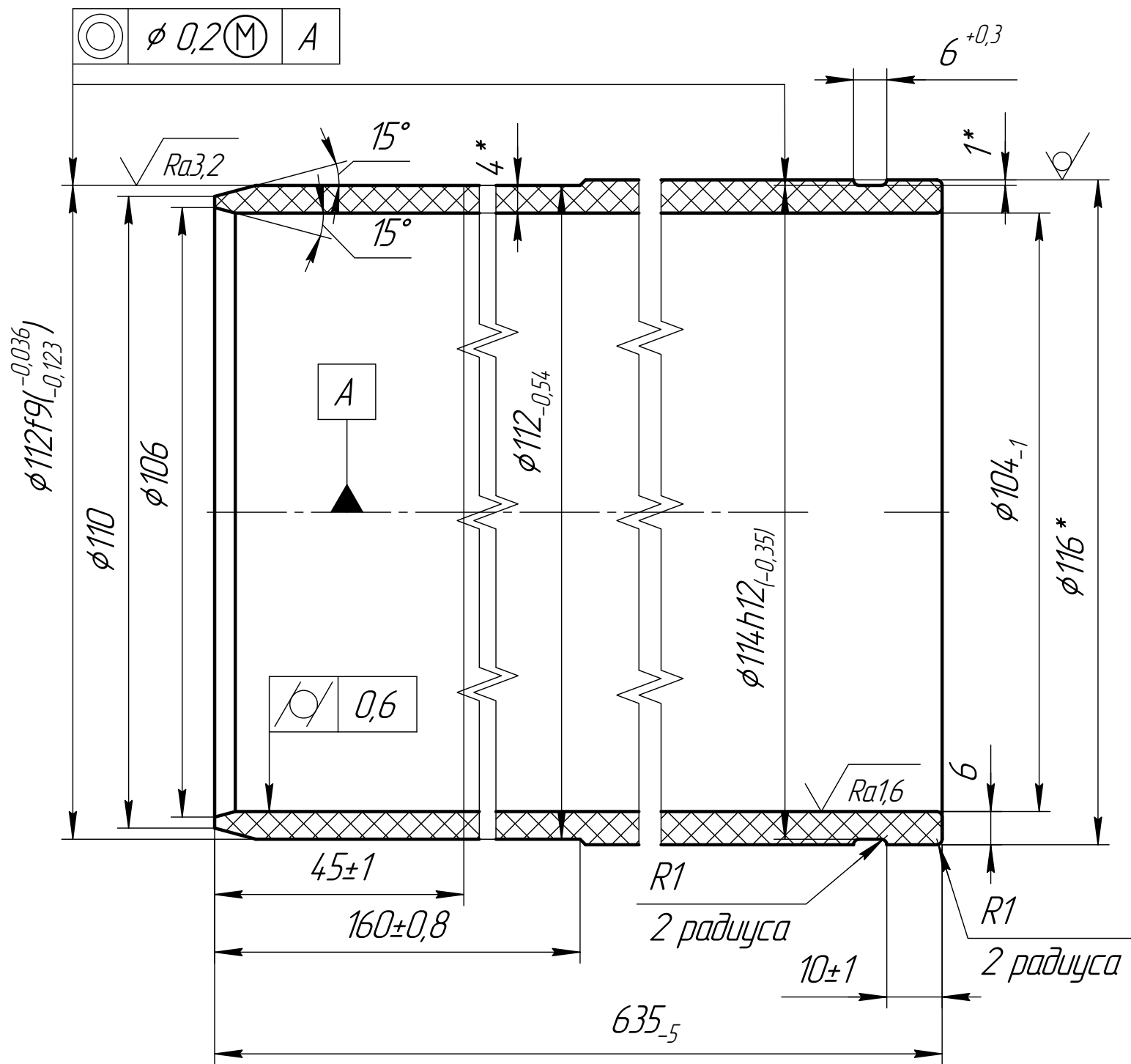


A.13.869.002

√ Ra6,3 (√)



Техническая характеристика

- | | |
|--|-------------------------|
| 1 Рабочая температура, не более | 1300 °C |
| 2 Скорость нагрева и охлаждения | 200 – 400 °C |
| 3 Абсолютное давление в муфеле, не более | $1,33 \cdot 10^{-3}$ Па |
| 4 Газовая среда | гелий ВЧ марки А |
- ТУ 0271-135-3132394-9-2005

Технические требования

- Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002-т.
- Маркировать на бирке произвольным шрифтом Ч; М; К.
- *Размеры для справок.

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Изм. № докл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

					A.13.869.002			
2	Зам.			04.2011	<h1>Муфель</h1>	Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата			1	1:1
Разраб.				04.2011		Лист	Листов	1
Пров.								
Т.контр.								
И.контр.					Корунд плотный плазменно напыленный			
Утв.					КППН - 3,35 СТО 72386442-016-08			